

**Zapytanie ofertowe
w sprawie udzielenia zamówienia publicznego
na realizację usługi badawczo-rozwojowej**

Rodzaj zamówienia: usługa

1. DANE ZAMAWIAJĄCEGO:

Oncogene Diagnostics Sp. z o. o.
ul. Mogilska 86
31-546 Kraków

2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

2.1. Opis przedmiotu zamówienia publicznego:

Realizacja usługi badawczo-rozwojowej obejmującej wykorzystanie techniki sekwencjonowania następnej generacji do analizy mutacji występujących w genach BRCA1 i BRCA2 w próbkach DNA izolowanych z tkanek utrwalonych w formalinie i przeprowadzonych do bloczków parafinowych pod kątem oceny przydatności wyżej wymienionej metody do zastosowania w przesiewowej diagnostyce onkologicznej z archiwalnego materiału biologicznego.

Zakres usługi:

- Opracowanie protokołu przygotowania matryc, bibliotek genowych i przeprowadzenie reakcji sekwencjonowania z powierzonego materiału biologicznego (próbki DNA),
- Dobór i opracowanie odpowiedniego panelu genowego,
- Zaprogramowanie procesu amplifikacji,
- Analiza wyników,
- Przygotowanie raportu będącego podstawą do opisanie całości procedury diagnostycznej zmierzającej do optymalizacji parametrów koniecznych do wdrożenia innowacyjnego przesiewowego testu diagnostycznego umożliwiającego wykrywanie mutacji somatycznych u chorych na raka jajnika w celu optymalizacji ich leczenia dostępnymi preparatami biologicznie czynnymi,
- usługa dotyczy analizy mutacji w genach BRCA1 i BRCA2 w dostarczonych próbkach DNA w ilości 96.

Opis parametrów technicznych:

1. Technologia analizy: półprzewodnikowa technologia pomiaru zmiany pH po wbudowaniu nukleotydu na matrycy DNA w każdym z naczyń reakcyjnych obecnych na nośniku, bez użycia optyki.
2. Przepustowość: nośnik pozwalający na analizę nie mniej niż 1G par zasad; do 5,5 mln odczytów przy długości odczytu 200 pz, pozwalający na przygotowanie reakcji sekwencjonowania kilku prób na jednym nośniku z użyciem etykiet „barcodów” sekwencyjnych.
3. Panel: kompletna sekwencja kodująca genów BRCA1 i BRCA2.
4. Długość ampikonów: poniżej 200 bp - pozwalająca na pracę z materiałem (DNA) wyizolowanym z bloczków parafinowych.
5. Wyjściowa ilość DNA w próbce poddanej analizie: maksymalnie 30ng (3x 10ng).

6. Procent pokrycia obszaru sekwencjonowanego obu genów: 100% obszaru kodującego.
7. Krotność średniego pokrycia obszaru sekwencjonowanego: co najmniej 1000x.

2.2. Wspólny Słownik Zamówień

CPV – 73000000-2, 73100000-3, 73110000-6, 73120000-9.

2.3. Termin realizacji zamówienia: do 30.11.2016r.

3. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

O udzielenie niniejszego zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie Wykonawcy, którzy spełniają wszystkie poniższe warunki udziału w postępowaniu:

3.1. Wykonawca zalicza się do jednej z poniższych kategorii:

- a) Jednostka naukowa, w rozumieniu ustawy z dn. 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620 z późn. zm.), posiadająca przyznaną kategorię naukową A+, A lub B, o której mowa w ww. ustawie i posiadająca siedzibę na terytorium RP,
- b) Przedsiębiorca posiadający status centrum badawczo-rozwojowego w rozumieniu ustawy z dn. 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz. U. z 2014 r. poz. 226 z późn. zm.) oraz posiadający siedzibę na terytorium RP,
- c) Niezależna jednostka, stanowiąca akredytowane laboratorium (posiadająca akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowane laboratorium (ujęte w aktualnym obwieszczeniu Ministra Gospodarki w sprawie informacji o notyfikowanych jednostkach certyfikujących i jednostkach kontrolujących oraz notyfikowanych laboratoriach), posiadające siedzibę na terytorium RP,
- d) Instytucja otoczenia biznesu (IOB) – ośrodek innowacji, tj. podmiot posiadający osobowość prawną i siedzibę na terytorium RP, zaliczający się do kategorii obejmującej: parki technologiczne (w tym parki naukowe, badawcze, przemysłowo-technologiczne), inkubatory technologiczne, spółki celowe uczelni oraz centra transferu technologii, których działalność polega głównie na: świadczeniu usług badawczo-rozwojowych; świadczeniu usług doradczych w zakresie: badań naukowych, prac rozwojowych, wsparcia innowacji, transferu technologii lub praw własności intelektualnej; sprzedaży wartości niematerialnych i prawnych; dzierżawie, najmie nieruchomości lub infrastruktury technicznej do celów prowadzenia badań naukowych, prac rozwojowych lub działalności innowacyjnej.

3.2. Wykonawca posiada potencjał niezbędny do wykonania przedmiotu zamówienia, tj.:

- a. Posiada wiedzę i doświadczenie w zakresie realizacji prac badawczych z zakresu sekwencjonowania następnej generacji, przeprowadzania optymalizacji parametrów koniecznych do opracowania innowacyjnego przesiewowego testu diagnostycznego umożliwiającego wykrywanie mutacji somatycznych u chorych na raka jajnika w celu prawidłowego doboru sposobu ich leczenia dostępnymi preparatami biologicznie czynnymi.
- b. Dysponuje zasobami ludzkimi zdolnymi do prowadzenia prac badawczych obejmujących dziedzinę przedmiotu zamówienia.

Spełnienie powyższych warunków należy zamieścić w odpowiednim miejscu oferty. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu dokonywana będzie metodą spełnia – nie spełnia, w oparciu o przedstawione informacje. Z treści oferty musi jednoznacznie wynikać, że Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu na dzień składania oferty.

Niewykazanie w wystarczający sposób potwierdzenia spełnienia wymaganych warunków udziału w postępowaniu spowoduje wykluczenie Wykonawcy z postępowania.

4. KRYTERIA OCENY OFERT

Nazwa kryterium	Waga kryterium
Cena netto	100 pkt

Prosimy o podanie cen w wartościach netto (niezawierających podatku VAT) oraz w wartościach brutto.

Punktacja obliczona zostanie jako proporcja ceny najniższej ze złożonych ofert do ceny z oferty ocenianej w postępowaniu, pomnożona przez wagę danego kryterium.

Najkorzystniejszą ofertą, według określonych kryteriów oceny (max. 100 pkt) zostanie wybrana oferta zawierająca najniższą cenę.

5. ZMIANA UMOWY

Nie przewiduje się wprowadzania zmian w umowie o udzielenie zamówienia publicznego, za wyjątkiem zmian nieistotnych, tzn. niewpływających na kryteria oceny ofert (np. zmiana dotycząca danych adresowych stron umowy).

6. ADRES STRONY INTERNETOWEJ, NA KTÓREJ ZAMIESZCZONO OGŁOSZENIE:

<http://oncogene.pl/>

7. FORMA SKŁADANIA OFERT:

Ofertę należy sporządzić w języku polskim, zgodnie z wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego. Ofertę należy złożyć z zachowaniem formy pisemnej.

8. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Oferty należy złożyć do dnia 21.01.2016r.

Oferty należy składać za pośrednictwem poczty elektronicznej – w formie skanu (na adres: ppierzchalski@oncogene.pl) lub pocztą tradycyjną/kurierem/osobiście (adres: Oncogene Diagnostics Sp. z o. o., ul. Mogilska 86, 31-546 Kraków).

Oferty, które wpłyną po terminie nie zostaną uwzględnione.

9. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ:

Minimum 150 dni od ostatecznego terminu składania ofert.

10. POWIĄZANIA OSOBOWE LUB KAPITAŁOWE

W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia publiczne, udzielane przez Zamawiającego, nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z nim osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe, o których mowa powyżej, rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Oferenci powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo zostaną wykluczeni z postępowania.

11. INFORMACJE DODATKOWE:

Przedmiot zamówienia współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Poddziałania 1.2.3 BONY NA INNOWACJE Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 oraz budżetu Województwa Małopolskiego.

12. OSOBY WYZNACZONE DO KONTAKTU Z WYKONAWCAMI:

12.1. Piotr Pierzchalski, tel. 666 050 508, e-mail: ppierzchalski@oncogene.pl

14.01.2016r.

dr hab. n. med. Piotr Pierzchalski

.....
Prezes Zarządu
(data i podpis Zamawiającego)

ONCOGENE DIAGNOSTICS Sp. z o.o.
31-546 Kraków, ul. Mogilska 86
tel. 12 410 58 73, fax: 12 418 09 50
NIP: 6772347623, Regon:121330933